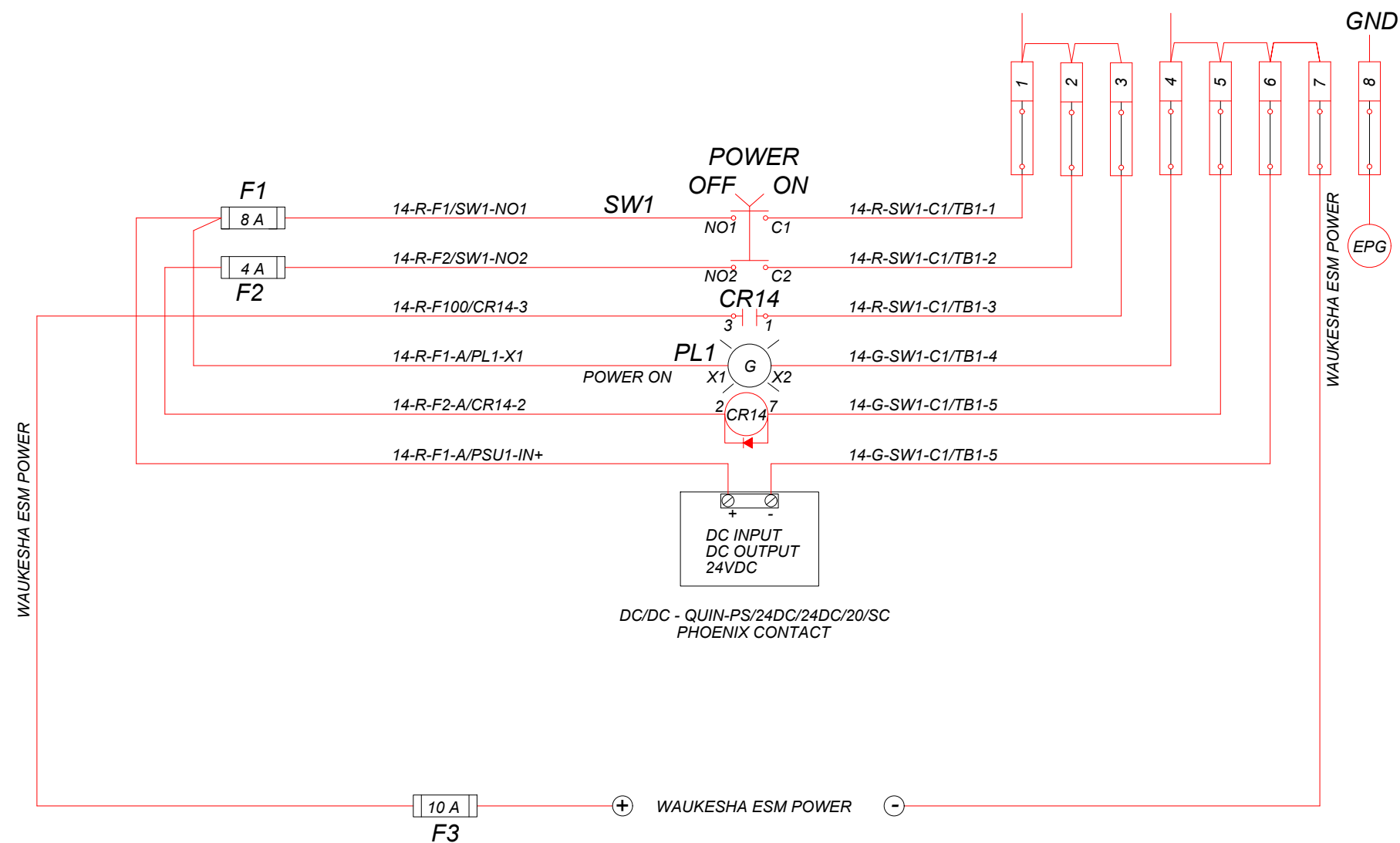


ALIMENTACIÓN 24VDC UCG-03

ALIMENTACION ELECTRICA DESDE SALA 24 VDC, 20 AMP




NOTAS:
1 El Nombre del Gabinete esta referenciado al Compresor UCG-03



DOCUMENTOS DE REFERENCIA	
SC-E30-IC-00-03-11 de 13	DIAGRAMA DE CONEXIONADO ENTRADAS ANALÓGICAS UCG-03 [AI-TM221]
SIMBOLOGIA	
	BORNE PORTAFUSIBLE
	BORNE DE PASO
	BORNE DE INSTRUMENTO DE CAMPO
	CABLE DE INSTRUMENTACIÓN
	CABLE 24 VDC GABINETE ESD/SCP
	CABLE DE TIERRA GABINETE ESD/SCP
	CABLE CONEXIÓN INTERNA GABINETE ESD/SCP

YPFB TRANSPORTE S.A.	
RESPONSABLE DE PROY.:	Marvin Gerrero
REVISOR 1:	Jafeth Acha
REVISOR 2:	Felix Zárate
REVISOR 3:	Marcelo Canavire
CONTRATISTA	
RESPONSABLE DE PROY.:	Marcos Choque
REVISOR 1:	Mauricio Ustariz
REVISOR 2:	Rodrigo Vargas
REVISOR 3:	Marcos Sarzuri

06-Ago-25	O. Chávez	M. Sarzuri	R. Vargas	M. Choque	1	Conforme a Obra	Coapecom SRL
05-Ago-25	O. Chávez	M. Sarzuri	R. Vargas	M. Choque	0	Diseño para Construcción	Coapecom SRL
FECHA	DIBUJO	Calidad REVISOR	Técnico APROBÓ	REV.N°	DESCRIPCIÓN		EMPRESA
					Ubicación: Estación Colpa (Sta.Cruz)		
					Etapa: Conforme a Obra		Código: SC-E30-IC-01-03-07 de 13
Proyecto:		Traslado de una UGC de Estacion de Compresion Huayñacota a Estacion de Compresion Colpa					Escala: S/E
Título del Plano:		Diagrama de Conexionado Alimentacion 24VDC de la UGC-03					Formato: A3 : 297 mm x 420 mm